### 保証とアフター ፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟必ずお読みください。

### 保証について

■保証書(別添)は販売店で所定事項を 記入してお渡ししますので、記載事項 をお確かめのうえ、大切に保管してく



■保証期間はお買い上げ日から1年間、ただし冷媒系統 部分については5年間です。

### <保証期間中>

保証書の規定にしたがって出張修理させていただきます。 その際には、「保証書」をご提示ください。

### <保証期間経過後>

修理すればご使用できる場合は、有料にて修理させてい ただきます。

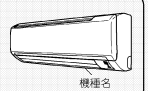
修理料金は、技術料+部品代+出張料などで構成され ています。

### 修理を依頼されるとき

■右記「故障かな?」にしたがって調べていただき、な お異常があるときは、必ず運転を停止し、電源プラグ を抜くか、ブレーカーを切って、お買い上げの販売店 またはダイキンお客様ご相談窓口にご連絡ください。

### ご連絡いただきたい内容

- 1. 品 名 ルームエアコン
- 2. 機種名 室内ユニット参照
- 3. お買い上げ年・月・日
- 4. 異常内容(できるだけ具体的に)
- 5. 電話番号・ご住所・お名前
- 6. 室外ユニットの設置場所



### 据付場所について

### ( 運転音にも配慮を )

- ■次のような場所をお選びください。
  - ●エアコンの重量に十分耐え、騒音や振動が増大しない
  - ●室外ユニットの吹出口からの風や運転音が隣家の迷惑 にならない場所。

### 電気工事について)

●電源は必ずエアコン専用回路をご使用ください。

### ( 移設について )

- ■増改築・引越などで、製品を移設されたり、再据付けす る場合は、お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご 相談窓口にご相談ください。
- ■次の場所へ据付けされる場合は、販売店にご相談ください。
  - ●油・蒸気・油煙の発生するところ。
  - ●海浜地区など塩分の多いところ。
  - ●温泉地など硫化ガスの発生するところ。
  - ●積雪により、室外ユニットがふさがれてしまうところ。
- ■室外ユニットからの排水は水はけのよいところにして ください。

### 補修用性能部品の保有期間について

- ■ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打 切り後 10年です。
  - ●「補修用性能部品」とは、その製品の機能を維持する ために必要な部品のことです。

### 点検整備のおすすめ

■エアコンを数シーズン使用した場合は、室内ユニット の内部が汚れ、性能が低下する場合があります。また、 ゴミやホコリがたまって、ニオイが発生したり、除湿水の排水経路をつまらせ、室内ユニットからの水もれ の原因になることがあります。通常のお手入れとは別 に点検整備をおすすめします。点検整備はお買い上げ の販売店にご相談ください。

なお、この場合は実費が必要となります。

### エアコン内部の洗浄について

■市販のエアコン洗浄剤をご使用されますと、除菌効果 が損なわれたり、場合によっては熱交換器や機械内部 の樹脂に悪影響をあたえ、最悪の場合水もれなどの不 具合が発生するおそれがあります。

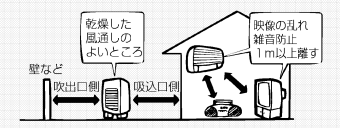
お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口 にご相談ください。

### エアコンを廃棄する場合は

2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客様が で使用済みのエアコンを廃棄される場合は、収集・運搬 料金と再商品化等料金(リサイクル料金)をお支払い いただき、対象商品を販売店や市町村に引き渡すことが 求められています。

### 室内・室外ユニット周辺の確認

- ■下記の距離をあけないと、エアコンの能力が低下したり、 テレビやラジオに雑音が入るおそれがあります。
- ●設置場所に余裕があれば、効率の良い運転のために、 できるだけ広い寸法をお取りください。



- ■火災警報器と室内ユニットの吹出口は 1.5m以上の距離 をあけてください。
- ■調理室など油煙の多いところ、または可燃性ガス・腐食 性ガスや金属製のホコリのある場所でのご使用は避けて ください。
- ■床面などにワックスを塗布するときは、運転をしないで ください。(エアコン内部にワックスの成分が付着し、 水もれの原因となります。)ワックス塗布後は十分換気 を行ってから運転してください。
- ■積雪や植木鉢などで、吸込口や吹出口をふさがないでく ださい。

# 長期間使わないとき

- ① 晴れた日に送風運転をして、内部をよく乾燥させる。 送風運転のしかたは裏面の運転のしかた、運転切換をご覧ください。
- ② 運転停止後、電源プラグを抜くかエアコン専用のブレーカーを切る。
- ③ エアフィルターを掃除して、取り付ける。
- ④ リモコンの電池を取り出す。

# 上手な使いかた

### ■上手な使いかたについて

- ●窓にはブラインドやカーテンを使用すると、直射日光や すきま風を防ぎ、冷房・暖房効果を高めます。
- ●エアフィルターの目づまりは、冷房・暖房効果を低下させ、 電気のむだ使いとなります。
  - 2週間に一度のめやすでお掃除することを おすすめします。

### ■知っておいてください

- ●エアコンは運転しないときでも、電力を消費します。
- ●シーズンオフなど、長期間使用しないときは電源プラグ を抜くかブレーカーを切ってください。
- ●シーズン中は電源プラグをコンセントに差し込む、 またはブレーカーを入れておいてください。 暖房運転時、温風が出るまでの時間が短縮されます。

### ■運転条件

●下表の条件以外で運転を続けると、安全装置が働き、 運転が停止する場合があります。

また、ドライ・冷房運転の場合は室内ユニットに露が付き、 滴下する場合があります。

| ドライ | 屋外温度18℃〜43℃<br>室内温度18℃〜32℃<br>室内しつど80%以下 |
|-----|--|
| 冷房  | 屋外温度21℃〜43℃<br>室内温度21℃〜32℃<br>室内しつど80%以下 |
| 暖房  | 屋外温度−10℃〜24℃<br>室内温度27℃以下                |

# 樣

| 項目種電           |                       |        | 電     | 冷    |      |      |      |       | j            | 暖       |      |      |      |      | 房       |      |        |       | 冷       | 通                                       | 外      | 外    | 外      | 質    |      |
|----------------|-----------------------|--------|-------|------|------|------|------|-------|--------------|---------|------|------|------|------|---------|------|--------|-------|---------|---|--------|------|--------|------|------|
|                |                       |        |       | 冷    | 消    | Ţ    | 運    | 運     | 面積の          | )       | 暖    | 暖    | 消    | 低    | エネ      | 運    | 運      | 面積の   | )       | 麗                                       | 年<br>工 | 形    | 形      | 形    |      |
|                |                       |        |       | 房    | 費    | エネルギ | 転    |       | めやす          |         | 房    | 房低   | 費    | 低温消  | イルギ     | 転    | 010000 | めやす   |         | 均工                                      | 通年エネルギ | す    | ₹<br>T | T.   |      |
| ,              |                       |        |       | 能    | 電    |      | 電    | 転     | 南鉄           | 木造      | 能    | 温能   | 電    | 費    |         | 電    | 転      | 南鉄    | 木       | 冷暖房平均エネルギー                              |        | 法金   | 法      | 法()  |      |
|                |                       |        | 源     | カ    | カ    | 消費効率 | 流    | 音     | 南向き洋室        | 木造南向き和室 | カ    | 起力   | 力    | 費電力  | 消費効率    | 流    | 音      | 南向き洋室 | 木造南向き和室 | 000000000000000000000000000000000000000 | -消費効率  | (高さ) | 幅)     | (奥行) | 量    |
| 機種             |                       | 類      | 相/V   | (kW) | (W)  | 効率   | (A)  | (dB)  | <sup>±</sup> | 和室      | (kW) | (kW) | (W)  | (W)  | 効率      | (A)  | (dB)   | ± 1   | 和室      | -消費効率                                   | 効率     | (mm) | (mm)   | (mm) | (kg) |
| 000 TEC W (0)  | 内 F28LTES-W(C)        | 冷房     | 単/100 | 0.0  | 000  | 4.04 | 0.0  | 45    | 4.0          | 40 40   | 0.0  | 2.0  | 500  | 4040 | - co    | ٠,   | 46     | 10    | 10      | 4.91                                    | 5.8    | 290  | 795    | 248  | 10   |
| S28LTES-W(C)   | 外 R28LES              | 暖      | 室内電源  | 2.8  | 665  | 4.21 | 7.7  | 46    | 19   1       | 13      | 2.8  | 3.2  | 500  | 1040 | 5.60    | 5.8  | 46     | 13    |         |   |        | 550  | 658    | 275  | 27   |
| cocl TEC W (O) | 内 F36LTES-W(C)        | 暖房兼用セパ | 単/100 | 3.6  | 1000 | 2.20 | 100  | 44    | 25           | 16      | 4.0  | 4.0  | 1040 | 1560 | 4.04    | 10.1 | 45     | 19    | 10      | 2.00                                    | 40     | 290  | 795    | 248  | 9    |
| S36LTES-W(C)   | めLTES-W(U)<br>外R36LES |        | 室内電源  | 3.0  | 1090 | 3.30 | 12.7 | 48    | 20           | 20   10 | 4.2  | 4.0  | 040  | 1000 | 4.04    | 12.1 | 49     |       | 15      | 3.67                                    | 4.9    | 550  | 658    | 275  | 27   |
| S40LTEP-W(C)   | 内 F40LTEP-W(C)        | ート形単   | 単/200 | 4.0  | 1230 | 3,25 | 6.7  | 45    | 28           | 18      | 5.0  | 5.2  | 1230 | 2100 | 4.07    | 6.6  | 45     | 23    | 18      | 3.66                                    | 4.9    | 290  | 795    | 248  | 9    |
| 340LTEP-W(G)   | 外 R40LEP              | マシ     | 室内電源  | 4.0  | 1230 | 3.20 | 0.7  | 47 28 | 20   10      | 10 0.0  | 0.2  | 230  | 2100 | 4.07 | /   0.0 | 49   | 23     | 10    | 3.00    | 4.9                                     | 550    | 765  | 285    | 36   |      |
| S40LTEV-W(C)   | 内 F40LTEV-W(C)        | バー     | 単/200 | 4.0  | 1230 | 3.25 | 6.7  | 45    | 28           | 18      | 5.0  | 5.2  | 1230 | 2100 | 4.07    | 6.6  | 45     | 23    | 18      | 3.66                                    | 4.9    | 290  | 795    | 248  | 9    |
| 340LTEV-VV (U) | 外 R40LEV              | ター     | 室外電源  | 4.0  | 1230 | 3,23 | 0.7  | 47    |              |         | 5.0  | U.Z  | 230  | 2100 | 4.07    | 0.0  | 49     | 20 10 |         | 3.00                                    | 4.9    | 550  | 765    | 285  | 36   |

付 取扱説明書(1)、保証書(1)、リモコン(1)、リモコンホルダー(1)、リモコンホルダー取付ネジ(2)、単4乾電池(2)

- ●冷房・暖房運転特性は日本工業規格 (JIS C9612) に基づいた数値です。
  ●この仕様数値は 50Hz・60Hz 共通です。
  ●停止のときもマイコンを働かせるため、約1ワットの電力を消費します。
  (入タイマー設定時や圧縮機の予熱時は約10~35ワットの電力を消費します。)
  ●本機の能力・消費電力は性能が安定した後の数値を示しています。
  ●製品改良のために仕様の一部を予告なしに変更することがあります。
  ●暖房低温能力は外気温2℃の場合を示しています。

# 長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

経年劣化による危害の発生が高まるおそれがあることを注意喚起するために電気用品安全法で義務付けられた以下の内容を室内ユニットに表示しています。

### ※【設計上の標準使用期間】 10年

設計上の標準使用期間を超えてお使いいただいた場合は、経年劣化による発火・けが等の事故に至るおそれがあります。

### ※設計上の標準使用期間とは

- 運転時間や温湿度など下記の標準的な使用条件に基づく経年劣化に対して、製造した年から 安全上支障なく使用することができる標準的な期間です。
- ●製造年についても、室内ユニットに西暦 4 桁で表示しています。
- ●設計上の標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また、一般的な故障を保証するものではありません。
- ●設置状況や環境、使用頻度が下記の条件と異なる場合、または、本来の使用目的以外でご使用された場合は、設計上の標準使用期間より短い期間で経年劣化による発火、けがなどの事故に至るおそれがあります。

# ■標準使用条件 ルームエアコンディショナの設計上の標準使用期間を設定するための標準使用条件による (JIS C 9921-3)

|            | 電                                     |       |                        | 製品の定格電源・電圧による                  |  |  |  |  |  |  |  |
|------------|---------------------------------------|-------|------------------------|--------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 環境条件       | ————————————————————————————————————— |       | 50 / 60Hz              |                                |  |  |  |  |  |  |  |
|            |                                       | 室内温度  | 27℃ (乾球温度)             |                                |  |  |  |  |  |  |  |
|            | 冷房                                    | 室内しつど | 47% (湿球温度 19℃)         |                                |  |  |  |  |  |  |  |
|            | /70 万                                 | 室外温度  | 35℃ (乾球温度)             |                                |  |  |  |  |  |  |  |
|            |                                       | 室外しつど | 40% (湿球温度 24℃)         |                                |  |  |  |  |  |  |  |
|            |                                       | 室内温度  | 20℃ (乾球温度)             |                                |  |  |  |  |  |  |  |
|            | 暖房                                    | 室内しつど | 59% (湿球温度 15℃)         |                                |  |  |  |  |  |  |  |
|            |                                       | 室外温度  | 7℃ (乾球温度)              |                                |  |  |  |  |  |  |  |
|            |                                       | 室外しつど |                        | 87% (湿球温度 6℃)                  |  |  |  |  |  |  |  |
|            | 設                                     | 置条件   | 製品の据付説明書による標準設置        |                                |  |  |  |  |  |  |  |
| <br>  負荷条件 |                                       | 住宅    | 木造平屋、南向き和室、居間          |                                |  |  |  |  |  |  |  |
| 共刊本日       | 部屋                                    | 屋の広さ  | 機種能力に見合った広さの部屋 (畳数)    |                                |  |  |  |  |  |  |  |
| 想定時間       | 1 年 閏 /                               | の使用日数 | 東京                     | 冷房6月2日から9月21日までの112日間          |  |  |  |  |  |  |  |
|            |                                       | グ区用口奴 | モデル                    | 暖房 10月28日から4月14日までの169日間       |  |  |  |  |  |  |  |
|            | 1日の                                   | 使用時間  | 冷房 9 時間/日<br>暖房 7 時間/日 |                                |  |  |  |  |  |  |  |
|            | 1年間(                                  | の使用時間 |                        | 冷房:1,008 時間/年<br>暖房:1,183 時間/年 |  |  |  |  |  |  |  |

## お客様ご相談窓口

商品に関する修理・消耗部品のご用命や取扱いのご相談など すべてのお問合わせは<u>ダイキンコンタクトセンター</u>へご連絡ください。 電話番号をよくお確かめのうえ、お掛け間違いのないようにお願いします。

### タイキンコンタクトセンター (お客様総合窓口)

**○○○** 0120-88-1081(全国共通フリーダイヤル)

FAXでのお問合わせは 0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル) http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

営業時間:24時間365日対応いたします。

対応業務:商品に関するすべてのご相談・お問合わせをお受けいたします。 および別

空調機の修理、メンテナンス、取扱い、機種選定 および別売品・消耗品・補用部品の販売など

●SSはサービスステーションの略です。

### ◆ダイキン工業サービス拠点所在地一覧

### 北海道•東北地区

札 幌 S S 〒065-0016 札 幌 市 東 区 北 1 6 条 東 1 9 仙 台 S S 〒984-0032 仙台市若林区荒井字堀口15-5

### 近畿地区

津SS 〒525-0027 草 津 市 野 村 1 - 1 - 6 京 都SS 〒601-8393 京都市南区吉祥院中河原里西町15 SS 〒593-8326 堺市西区鳳西町1-69-2 阪SS 〒530-0034 大阪市北区錦町4-82 大 阿倍野SS 〒530-0034 大阪市北区錦町4-82 吹 **BSS** 〒564-0044 吹田市南金田2-23-17 枚 方SS 〒572-0077 寝屋川市点野5-22-10 神 戸 S S 〒651-0083 神戸市中央区浜辺通2-1-30 三宮国際ビル6F 姫 路SS 〒670-0974 姫 路 市 飯 田 1 - 7 2 奈 良SS 〒630-8453 奈良市西九条町3-5-7

### 関東・甲信越地区

〒143-0015 大田区大森西3-29-7 訹 南SS 世田谷SS 〒154-0024 世田谷区三軒茶屋1-5-19 東SS 江 〒135-0016 江東区東陽5-29-3第2東陽ビル1F 葛 飾SS 〒124-0013 葛飾区東立石1-19-2 練 馬SS 〒176-0012 練馬区豊玉北4-23-10 多 摩SS 〒183-0055 府中市府中町2-21-4 〒260-0007 千葉市中央区祐光1-14-7 干 葉SS 松 〒270-2253 松 戸 市 日 募 3 - 1 7 - 2 戸 S S . 浜SS 〒225-0014 横浜市青葉区荏田西1-6-5 構 戸 塚SS 〒244-0806 横浜市戸塚区上品濃14-2 木 S S く ば S S 〒243-0032 厚木市恩名4-5-87 つ 〒305-0841 つ く ば 市 御 幸 が 丘 3 宇都宮SS 〒321-0954 宇都宮市元今泉3-4-1 高 崎SS 〒370-0018 高崎市新保町64-1 草 加SS 〒340-0013 草加市松江町2-15-1 Ш 越SS 〒350-1124 川 越 市 新 宿 町 1 - 4 - 6 松 本SS 〒390-0852 松本市大字島立1100-1 〒950-0941 新潟市中央区女池4-17-33 新 湯SS

### 中国•四国地区

広 島SS 〒732-0802 広島市南区大州5-9-7 田 ШSS 〒700-0976 岡山市辰巳20-110 子SS 米 〒683-0004 米 子 市 上 福 原 6 - 2 - 1 7 福 III S S 〒721-0973 福山市南蔵王町2-12-6 徳 島SS 〒770-0873 徳島市東沖洲1-17 高 松SS 〒761-8071 高 松 市 伏 石 町 2 1 4 1 - 2 松 〒791-8016 松山市久万ノ台634-1 ШSS

### 北陸地区

北 陸 S S 〒921-8062 金 沢 市 新 保 本 3 - 5 9 宮 山 S S 〒939-8261 富 山 市 萩 原 4 2 1 - 1 福 井 S S 〒910-0842 福 井 市 開 発 3 - 3 4 0 2

### 九州・沖縄地区

北九州SS 〒803-0801 北九州市小倉北区西港町3-4 M 5 5 〒811-2207 粕屋郡志免町南里1-10-1 皀 栖 SS 〒841-0055 島 栖 市 養 父 町 4 7 3 - 2 〒850-0025 長崎市今博多町20-1 長 崎SS 本SS 〒862-0968 能 本 市 馬 渡 1 - 1 5 - 1 5 能  $\star$ 〒870-0921 大分市萩原4-16-21 分SS 宮 崎SS 〒880-0912 宮崎市大字赤江字飛江田701 鹿児島SS 〒891-0115 鹿児島市東開町5-12 〒901-0155 那 覇 市 金 城 5 - 3 - 4 題SS

### 東海地区

 岐
 阜
 S
 〒500-8268
 岐阜市茜部菱野3-213-1

 名
 古
 屋
 S
 〒455-0006
 名古屋市港区南十一番町4-3

 安
 城
 S
 〒446-0074
 安城市井杭山町高見5-1

 津
 S
 〒514-0823
 津市大字半田字池町569-1

 静
 岡
 S
 〒422-8036
 静岡市駿河区敷地1-12-7

SS096A

### 長年で使用になるエアコンの点検は定期的に!

### 愛情点検



はありませんか?

- ●電源コード、プラグが異常に熱い。
- ●電源プラグが変色している。
- ●こげ臭い二オイがする。
- ●ブレーカーがひんぱんに落ちる。
- ●置台や吊り下げなどの取付部品が腐食していたり、 取付けがゆるんでいる。
- ●室内ユニットから水がもれる。
- ●その他の異常や故障がある。

### ご使用中止

故障や事故防止のため、電源プラグを抜くか、 ブレーカーを切ってから、必ずお買い上げの 販売店に点検・修理を ご相談ください。

ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打切り後 10年です。

### タイキン工業株式会社

本 社 〒530-8323 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル 東京支社 〒108-0075 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル

この取扱説明書は再生紙を使用しています。

### お客様メモ

ご購入店名

TEL

据付年月日 年 月 日